VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUGEM GEBIET DES PATENTWESENS PATENTCONSULT WIESBADEN 10/527499 -2. Feb. 2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

:SISL	ERL.
3 M	NOT.

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o	die Übermittlung des internationalen
03SGL0303WOP	VORGEHEN		Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/10222	13/09,	/2003	14/09/2002
Anmelder			
SCHOTT GLAS			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationale ternationalen Büro überr	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in di	esem Bericht genannten	unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au Jereicht wurde, sofern un	if der Grundlage der inte iter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	Gequenzprotokolis durcho	geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel zusammen mit der internatio	-		gereicht worden ist
bei der Behörde nachträglich	,	·	gorolon no con loc
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte sch m Anmeldezeitpunkt hin	hriftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).	·
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehi	migt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festges	setzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld l innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	_	sung zu veröffentlichen: A	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschl		•	X keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	ie Abbildung vorgeschla	gen hat.	_
weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeich	net.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 10222

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEG STANDES IPK 7 C03C17/34 H05B3/74 C03C17/36

C23C14/00

C04B41/45

C23C16/00

C23C4/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ CO3C \ HO5B \ CO4B \ C23C$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 5 944 964 A (POND BRADLEY JAMES ET AL) 31. August 1999 (1999-08-31) Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 14 Spalte 9, Zeile 44 -Spalte 10, Zeile 26; Ansprüche 1,7,11,12	1-23	
X	KLINGER R E: "EVOLUTION OF SURFACE ROUGHNESS AND SCATTER IN EVAPORATED ZIRCONIA/SILICA MULTILAYER COATINGS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 678, 1986, Seiten 41-50, XP002911055 ISSN: 0277-786X Seite 41, Absatz 1 Seite 41, Absatz 6	1-23	

i	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmetdedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. Januar 2004	02/02/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Reedijk, A

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 10222

C		PC1/EP	10222
	ung) ALS WESENTLICH ANGEST WE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	EP 0 548 972 A (ASAHI GLASS CO LTD) 30. Juni 1993 (1993-06-30) Ansprüche 1-8		1-5, 16-18, 20-23
Α	US 5 705 277 A (BERNARD CLAUDE ET AL) 6. Januar 1998 (1998-01-06) Spalte 2, Zeile 13 - Zeile 53; Beispiel 4	,	7–15
Α .	US 4 900 630 A (TAKEUCHI NOBUYUKI ET AL) 13. Februar 1990 (1990-02-13) Ansprüche		7–15
A	EP 0 516 436 A (DEPOSITION SCIENCES INC) 2. Dezember 1992 (1992-12-02) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-23
			•
İ			
			• •
	•		
		İ	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 21022

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5944964	A	31-08-1999	AU 6323498 A		08-09-1998
			WO	9836104 A1	20-08-1998
		·	US	5930046 A	27-07-1999
EP 0548972	A	30-06-1993	DE	69219300 D1	28-05-1997
			DE	69219300 T2	14-08-1997
•			EΡ	0548972 A1	30-06-1993
*	-	•	·JP	5254969 A	05-10-1993
			SG .	67913 A1	19-10-1999
			US	5938898 A	17-08-1999
·			US	5993617 A	30-11-1999
US 5705277	Α	06-01-1998	FR	2698093 A1	20-05-1994
			ΑT	161809 T	15-01-1998
		ř	DE	69316169 D1	12-02-1998
			DE	69316169 T2	06-08-1998
			ΈP	0598660 A1	25-05-1994
			ES	2113509 T3	01-05-1998
			JP	6219784 A	09-08-1994
			US	5518594 A	21-05-1996
US 4900630	Α	13-02-1990	JР	1966757 C	18-09-1995
			JP	6102558 B	14-12-1994
			JP	63297246 A	05-12-1988
EP 0516436	Α	02-12-1992	AT	147890 T	15-02-1997
			DE	69216685 D1	27-02-1997
			DE	69216685 T2	28-05-1997
			EP	0516436 A2	02-12-1992
			JP	3420594 B2	23-06-2003
		N _e	JP	5156436 A	22-06-1993